Panasonic



扇風機(家庭用) 30センチ リビング扇

₽ F-CL339

	meg. in a series of the series
000000	

保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使 いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意 | (2~5ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

もくじ ペー	・ジ
使用上のお願い····································	2 5 6 8
使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
便利な機能 ・明るさ控えめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 4 7 9
お手入れのしかた20 収納のしかた2 故障かな!?2 サービスパーツ2 競機開製品安全表示態に基づく本体表示について…2 保証とアフターサービス2 仕様2	1 2 3 4 6

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。 特典2 製品情報をスムーズに入手 …… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。 特典3 エンジョイポイントがたまる……たまったポイントでプレゼントに応募できます。



PC http://club.panasonic.jp/



携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容 です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく 内容です。

▲ 警告

■必ず付属のACアダプターを 使用する



感電·火災·故障の原因に なります。

■絶対に分解したり、修理・ 改造をしない



発火したり、異常動作 して感電・火災・けが の原因になります。

- ・修理は販売店へご相談ください。
- ■異常時・故障時には、 直ちに使用を中止し、 ACアダプターを抜く



発熱などで感電や 火災の原因になります。

〈異常例·故障例〉

- 電源を入れても運転しないときがある。
- ・運転中、異常な音がする。
- コードを動かすと運転が止まる。
- ・回転が遅い、または回転が不規則。
- こげ臭いニオイがする。
- モーター部やACアダプター・コードが異常に熱い。
- →すぐに販売店に、点検·修理をご依頼ください。

■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100 V 以外で使用しない



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■羽根・ガードを付けずに運転しない



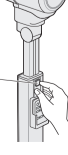
けがの原因になります。

■組み立て・収納時に、羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押さない



高さ調節 ボタン 一

モーター部やスライドパイプが飛び出してけがの原因になります。



▲ 警告

■ACアダプターのコードやプラグ を破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具)に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い 、ものを載せたり、束ねたりしない/



ショートなどによる
感電や火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は販売店 にご相談ください。
- ■ACアダプターは、 根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは 使用しないでください。
- ■ACアダプターをぬれた手で 抜き差ししない



感電の原因になります。

■ACアダプターの コードをはさまない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因になります。 ■本体接続用プラグを 壁などに押しつけて使わない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因になります。

■水につけない、水をかけない



ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない



樹脂部分が溶けて 引火する原因になります。

■持ち運び時や収納時に コードを引っ張らない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因になります。



■コードを突っ張った 状態で使用しない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の 原因になります。



安全上のご注意

必ずお守りください

▲ 警告

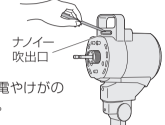
■ハンドルを持って振り回さない



破損・けがの原因になります。

■ナノイー吹出口にピンや 金属物などの異物を入れない





内部に触れ、感電やけがの原因になります。

■組み立て・お手入れ・収納時は、 ACアダプターをコンセントから抜く



不意に作動してけがをしたり、 感電の原因になります。 ■ACアダプターのほこり などは定期的に取る



プラグにほこりがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ACアダプターを抜き、乾いた布で ふいてください。
- 長期間使用しないときは、 ACアダプターを抜いてください。
- ■リチウム電池は、幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。 万一飲み込んだ場合は、 直ちに医師にご相談ください。

注意

■次の場所で使わない

- ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
- ■雨や水のかかる所
- ■高温・多湿・ほこりの多い場所



炎の立ち消え、引火・爆発や ショートなどによる、感電や 火災の原因になります。

■障害物の周囲や、不安定な場所



転倒して、けがの原因になります。

■直射日光、雨風の当たる場所



加熱などにより、感電や火災の原因になります。

- ■殺虫剤などをかけたり、 油や薬品を使う場所
 - ●工場など化学薬品を使う場所
 - ●業務用として芳香剤やアロマオイルを 使う場所



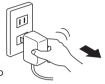
- ・樹脂部品が劣化して本体が破損し、 落下やけがの原因になります。
- ・コードがショートや断線して、発火・感電の原因になります。

注意

■ACアダプターを抜くときは、 コードを持たず、 ACアダプターを持って抜く



コードが断線して、 ショートなどによる感電や 発火の原因になります。



■通電中のACアダプターに 長時間、直接触れない

(低温やけどの原因)



※低温やけどについて:

体温より少し高い温度のものでも、 皮膚の同じ箇所に長時間、直接 触れていると、低温やけどを起こす おそれがあります。

■ガードの中や可動部に指など を入れない



けがの原因に なります。

■破損した羽根は使わない



けがの原因に なります。

■本体を引きずらない



床や畳を傷つける 原因になります。

■風を長時間、体に当てない



健康を害する ことがあります。

■付属のリモコン以外で リモコン操作をしない



思わぬ運転などにより、体調をくずしたり、けがの原因になります。

■次のような方がお使いになる ときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で温度調節ができない方)



風を体に直接当てたままで、 長時間ご使用になると、 体調をくずしたり、脱水症状 をおこす原因になります。

■台所用中性洗剤以外の洗剤は 使わない

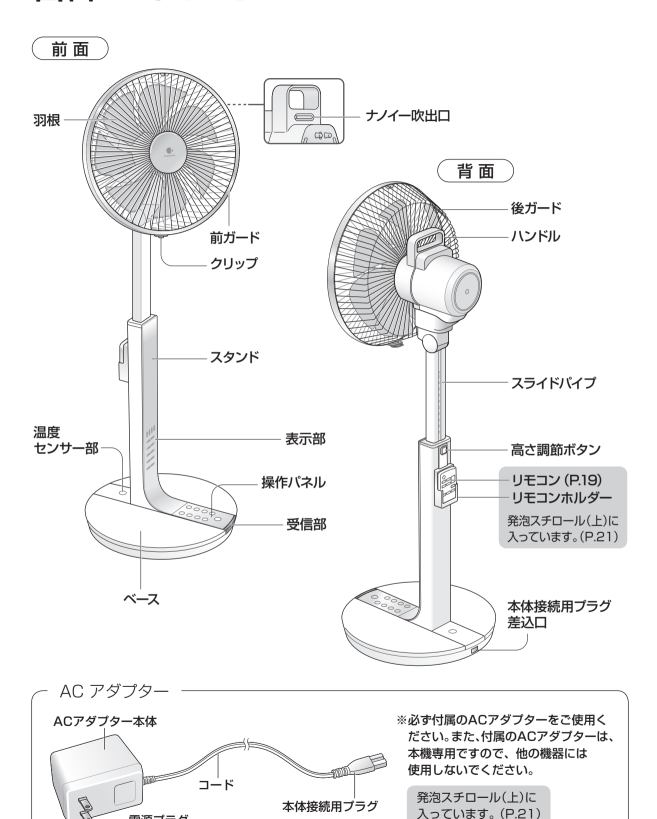


- 羽根が割れ、けがの原因に なります。
- ・樹脂部品の変質、変色の原因になります。

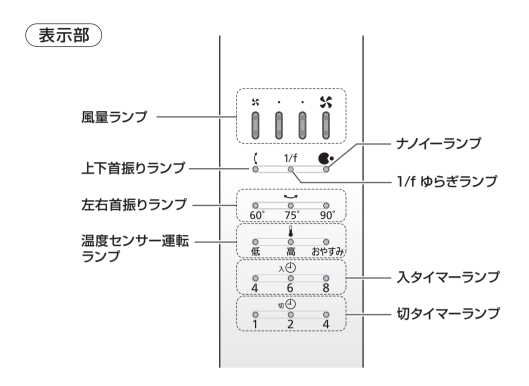
使用上のお願い

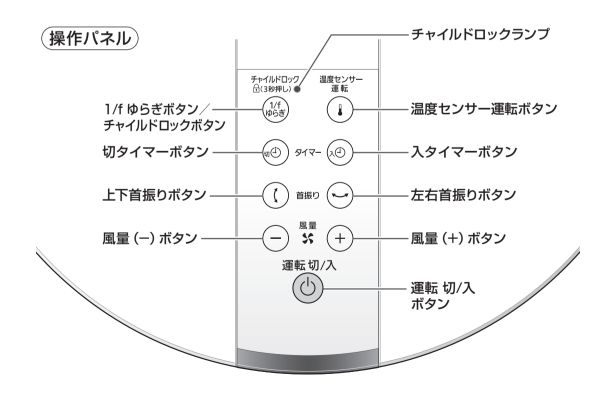
- AC アダプターを収納する際は、コードが傷ついていないことを確認する。(収納のしかた P.21) →傷んでいる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- ●本体の受信部をかくさない。(リモコン操作ができません)
- ●リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落とさない、踏まない。(故障の原因になります)
- ●羽根ラベルは、はがさない。(事故防止のために法で定められた表示です)
- ●テレビやラジオなどの AV 機器から 1 m 以上離す。映像の乱れや雑音が入ることがあります。

各部のなまえ



電源プラグ



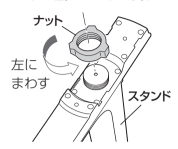


組み立てかた

内容物のご確認は「収納のしかた」(P.21)を 参照してください。

スタンドを取り付ける

①スタンドの底のナットを外す。

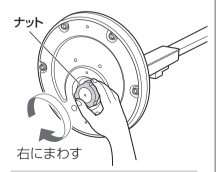


②ベースの突起部にスタンドの 満をはめ込む。

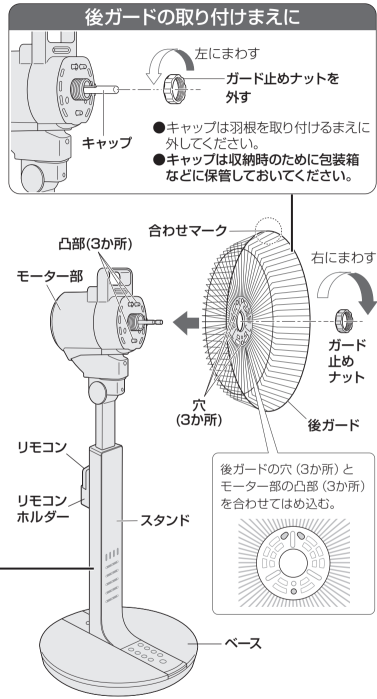


③本体を図のように横向きにし、 ナットを右にまわしスタンドと ベースを固定する。

スタンドとベースが外れないようにゆっくりと横向きにする。

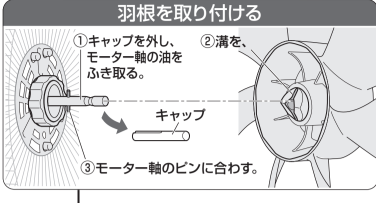


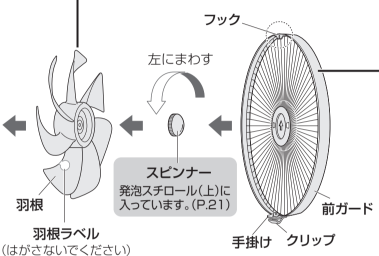
ゆるまないように確実にナットで 締め付けます。



お願い

- ●ガード止めナットとスピンナーは、使用中、外れないようにしっかり締め付けてください。
- ●収納時のために包装箱や内部の緩衝材、保護カバーなどは、 捨てないでください。(収納のしかた P.21)





リモコンホルダーの 取り付けかた

●リモコンホルダーは スタンド背面に はめ込む。



リモコンをお使いに なるまえに

●**リモコンから 絶縁シートを取り外す**。 (絶縁シートは必ず 廃棄してください)

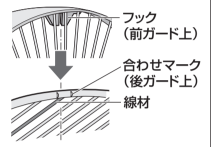


前ガードを取り付ける

①前ガードのクリップを開く。



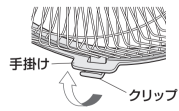
②前ガードのフックを 合わせマーク(後ガード上) 中央の線材に差し込む。



③両手で前後ガードの全周を はめ込み、



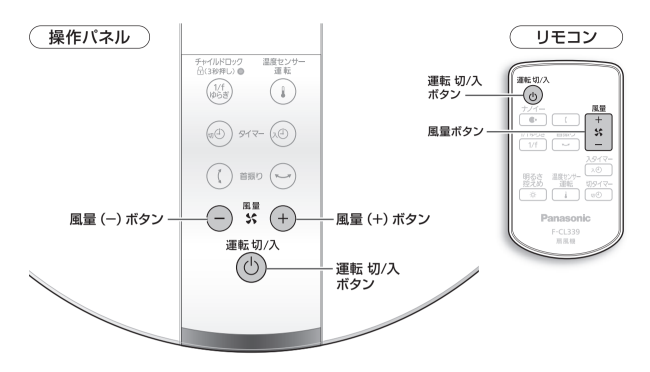
④クリップを閉じて、前ガードと後ガードを固定する。

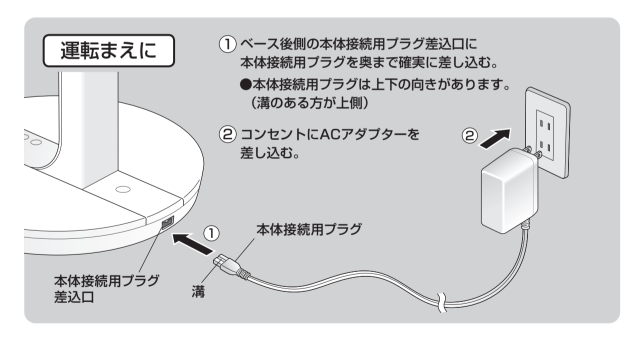


お願い

●使用中、外れないように 前ガードの全周、クリップは 確実にはめ込んでください。

使いかた





- **お知らせ**) ●電気のムダ使いや、おやすみ時の冷えすぎ防止にタイマーをこまめに使いましょう。
 - ●冷房や暖房の効果を高めるためエアコンとの併用をおすすめします。
 - ●ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。
 - ●長期間使用しないときは、

節電のため、運転「切」にしコンセントからACアダプターを抜いてください。 (運転が「切」の状態でも約0.4 Wの電力を消費しています)

運転切/入



- ●押すたびに、「入」「切」が切り換わります。
- ●コンセントにACアダプターを 差し込んだ後、運転切/入ボタンを押すと、 風量「1」、ナノイー「入」で運転します。
- ●運転 切/入ボタンを押さないと、風量・切/入タイマー・温度センサー運転・ナノイー操作ができません。

メモリー機能

- ●運転「切」後、運転 切/入ボタン を押すと、停止する前の運転状態 (風量・首振り・1/f ゆらぎ・温度 センサー・ナノイー)で運転します。 (タイマー時間はメモリーされません)
- ●ACアダプターを抜くと、メモリーは 解除されます。

風量

操作パネル

(弱くする) (強くする)

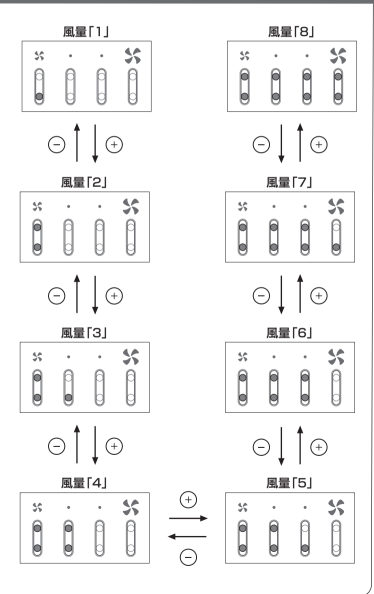
リモコン



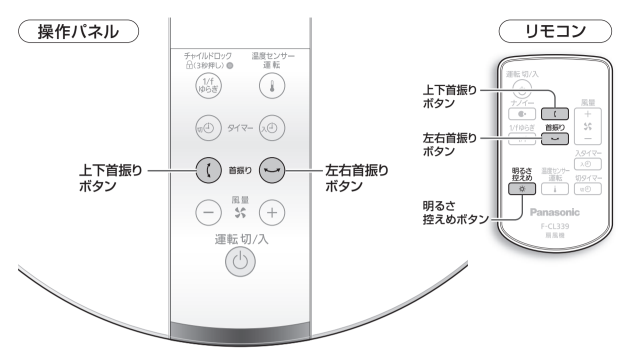
●風量を8段階で調節できます。 (ランプ点灯)

(弱くする)

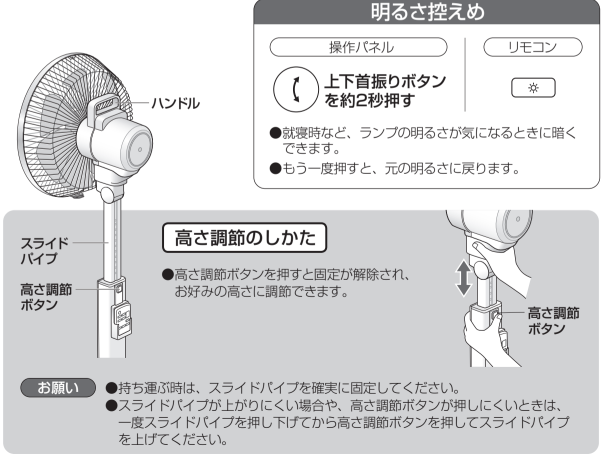
●押すたびに風量を1段階ずつ変更できます。



使いかた (つづき)



表示部のランプがまぶしいときは

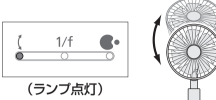


首振り

[十下]



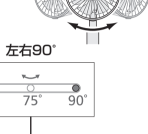
- ●上下に首振り運転をします。 (首振り角度は中心より 上向き約15°、下向き約5°です)
- ●再度、押すと首振り運転を解除します。 (ランプ消灯)



[左右]

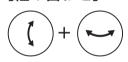


- ●左右に首振り運転をします。
- ●押すたびに首振り角度が切り換わります。





[組み合わせ]



●上下首振りと左右首振りを 組み合わせることで、 立体的な首振り運転ができます。



お知らせ

●左右の角度を設定したときや、運転を再開したときは、首振りが位置確認のために 両端の位置で一時的に(最長約28秒)止まったり、「カチ、カチ」と音がする場合があります。

左右の風向調節

上下の風向調節



注意



●本体を支え、上下に動かします。 約21 約14°

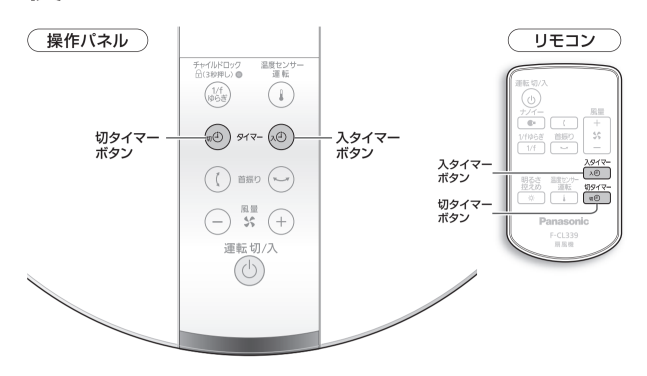


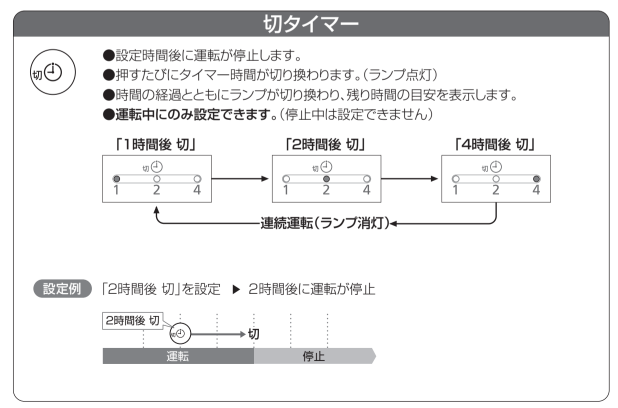
入れない けがの原因に なります。

お知らせ

●左右の首振りを本体の中心にするときは、一度左右どちらかの端まで手で回して、端からゆっくり 「カチッ」「カチッ」と2回音がする位置まで戻し、運転切/入ボタンを押してください。

使いかた (つづき)





入タイマー



- ●運転が停止し、設定時間後に運転を再開します。
- ●押すたびにタイマー時間が切り換わります。(ランプ点灯)
- ●時間の経過とともにランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ●運転中にのみ設定できます。(停止中は設定できません)
- ●入タイマーで停止中に 風量・首振り・チャイルドロック・ 1/f ゆらぎ・温度センサー運転・ナノイーが設定できます。



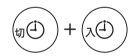
設定例 「4時間後 入 |を設定 ▶ 運転が「停止 | ▶ ボタンを押したときから4時間後に運転が再開



お知らせ

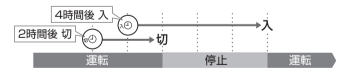
●入タイマーを設定すると、全てのランプが「明るさ控えめ」になります。 →ランプを明るくしたいとき(P.12)

切タイマーと入タイマーの組み合わせ



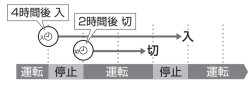
- ●切タイマーと入タイマーは、組み合わせて設定できます。
- ●切タイマーボタンを押したときから、設定時間後に運転が停止し、 入タイマーボタンを押したときから、設定時間後に運転を再開します。

設定例 「2時間後 切」を設定した後、「4時間後 入」を設定

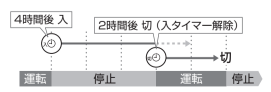


※「入タイマーボタンを 押したときから4時間後」に 運転が再開します。

設定例 「4時間後 入 |を設定した後、「2時間後 切 |を設定

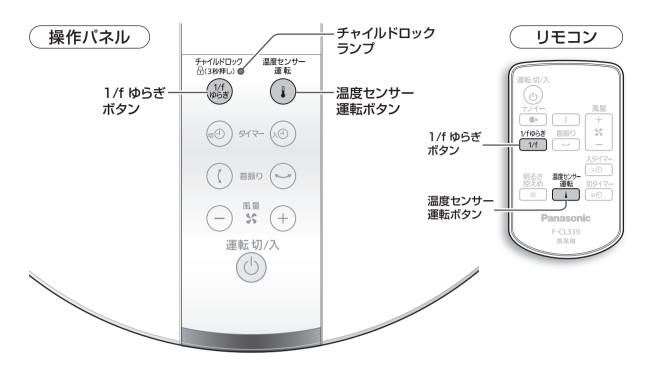


※入タイマーで停止中に 切タイマーボタンを押すと、 切タイマーが優先されます。



※入タイマーの残り時間が 切タイマーの設定時間より短い場合は 入タイマーは解除されます。

使いかた (つづき)



チャイルドロック



1/f ゆらぎボタンを 約3秒押す

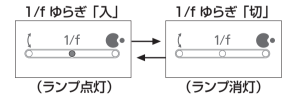
(ランプ点灯)

- ●再度、約3秒押すと解除します。
- ●本体操作パネルでのみ操作できます。
- ●運転中にチャイルドロックすると、 チャイルドロックの解除と 運転「切」以外は操作できません。 (運転「切」後、再運転する場合は、 チャイルドロックの解除が必要です)
- ●運転「切」時にチャイルドロックすると、 チャイルドロックの解除以外は 操作できません。

1/f ゆらぎ



●押すたびに1/f ゆらぎの「入」「切」が 切り換わります。



1/f ゆらぎとは

風量にきめ細かな強弱の変化をつけた、より自然に近い、ここちよい風です。

温度センサー運転



- ●押すたびに運転モードが切り換わります。(ランプ点灯)
- ●温度センサー運転を解除するときは、「風量」ボタンを押します。



低モード/高モードの場合

●温度センサーが室温を感知して自動的に運転します。 運転モードと風量は下表のとおりに設定されています。

※室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なることがあります。

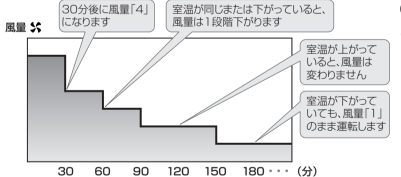
5	室温(℃)	~24	25	26	27	28	29	30	31	32~
風量;	運転モード: 低	停止	2	3	4	5	6 •			
	運転モード:高	停止				2	3	4	5	6 · · ·

- ●室温が下がって風量が切り換わるときは、約5分間現状の運転をしてから切り換わります。
- お願い ●低/高モードの「停止 | 状態は運転 「切 | 状態ではありません。 扇風機を使用しないときは運転「切」にしてください。

おやすみモードの場合

- ●温度センサーで、室温に合わせて風量を段階的に下げます。
- ●30分ごとに室温を測定し、室温が同じ、または下がっていると、風量が1段階下がります。 (室温が上がっているときは、風量は変わりません)
- ●風量が「5」~「8」のときに設定すると、30分後に風量「4」になり、以降は室温によって風量が下がります。
- ●風量が「1 |になると、風量「1 |のまま継続して運転します。 (自動で運転を停止したいときは、切タイマーをお使いください)

② 設定例 風量「6」のときに設定した場合



お願い

●おやすみモード運転中に 「風量」ボタンを押すと、 おやすみモードは解除に なり、連続運転に切り 換わります。

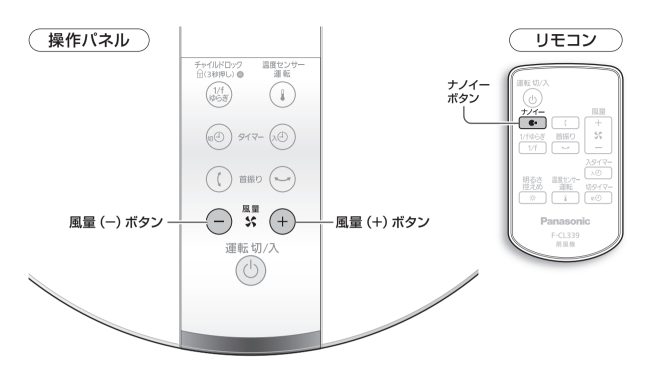
「風量」を変更したときは、 再度おやすみモードを 設定してください。

お知らせ

- ●おやすみモードの運転停止後、運転 切/入ボタンを押すと、前回に設定した風量で おやすみモードの運転を始めます。
 - 入タイマーで再開すると、停止したときの風量で運転の続きを始めます。
- ●低/高モードで「停止」状態のときに、おやすみモードを設定すると風量「1」で運転を始めます。
- ●おやすみモードを設定すると、全てのランプが「明るさ控えめ」になります。 → ランプを明るくしたいとき (P.12)

お願い
●温度センサーが感知できなくなるので、温度センサー部をふさがないでください。

使いかた (つづき)



ナノイー



- ●押すたびにナノイーの「切」「入」が切り換わります。(「入」のときナノイーランプ青点灯)
- ●発生時は、「ジー | とわずかに音がします。(P.22)
- ●お買い上げ時や、ACアダプターを差し直したときは、ナノイーが「入 Iに設定されています。
- ●運転を止めて「nanoe(ナノイー) |だけを出すことはできません。
- ●「nanoe(ナノイー) | で衣類などを脱臭する効果があります。
 - ・風が衣類などに当たるように、風向などを調整してください。
 - ・衣類などがガードに当たらないようにしてください。

「nanoe(ナノイー)」が発生する環境条件

- 「nanoe(ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させるため、 温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- 発生条件

室内温度:約5 ℃~約35 ℃ (露点温度:約2 ℃以上)

相対湿度:約30%~約85%

微量のオゾンが発生します

(ランプ点灯)

● 「nanoe(ナノイー)」発生時は、 微量のオゾンが発生していますが、 森林など、自然界に存在する程度の 量なので、人体に影響はありません。

リモコンの使いかた

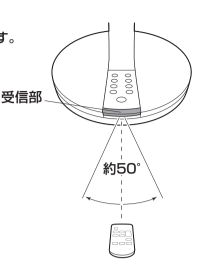
リモコン送信部



リモコン送信部を受信部に向けて操作します。 操作可能距離は約4.5 m、 左右に約50°以内です。

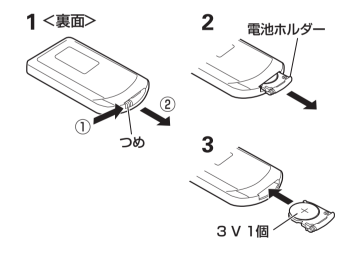
お願い

- ●電池は工場出荷時にセットされている ため、寿命が短い場合があります。
- ●操作しにくくなった場合は、 電池を交換してください。
- ●本体の受信部に直射日光や照明器具の 強い光が当たらないようにしてください。 (リモコン操作しにくい場合があります)
- ●リモコンを使用しないときは、 リモコンホルダーに収納してください。



リモコンの電池交換のしかた

- 1 リモコンを裏返し、電池ホルダーを 取り出す。
 - ①つめを内側に押しながら、
 - ②手前に引き出す。
- 2 使い終わった電池を取り出し、 新しい電池を電池ホルダーに入れる。
 - (土)を上側にする。
- **3** 電池ホルダーを元にもどす。



お願い

- ●交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください。
- ●電池の (+)(一) を間違えないように正しく入れてください。
- ●電池ホルダーに無理な力を加えないでください。
- ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- ●使用済みの電池はお住まいの地域の分別方法に従って 捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープなどを 巻き付けて絶縁してください)

リチウム電池は、幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。

万一飲み込んだ場合は、 直ちに医師にご相談ください。

お手入れのしかた

「組み立てかた」(P.8) と逆の順序で分解してください。

- ① コンセントからACアダプターを抜き、 本体から本体接続用プラグを外す。
- ② ガード(前、後)、羽根を外す。
- ③ ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した 柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、 からぶきをする。

お願い

- ●化学ぞうきんは、その注意書きに従ってください。
- ●運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなって いますので、直接触らないでください。
- ●ガードや羽根、スピンナー以外は水洗いしないでください。
- ●樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で 強くこすらないでください。
- ●収納する前にはよく乾かしてください。

⚠ 注意

台所用中性洗剤以外の洗剤は 使わない





- ・羽根が割れ、けがの原因になります。
- ・樹脂部品の変質、変色の原因に なります。

⚠ 警告

羽根・ガードを付けずに 高さ調節ボタンを押さない



モーター部や スライドパイプが 飛び出してけがの 原因になります。

前ガードの外しかた

運転が停止したのを確認して、

①クリップを外し、

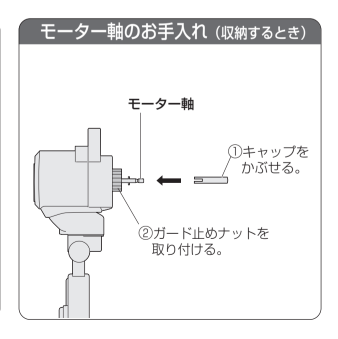


②上側を支え、 手掛けを引っぱる。



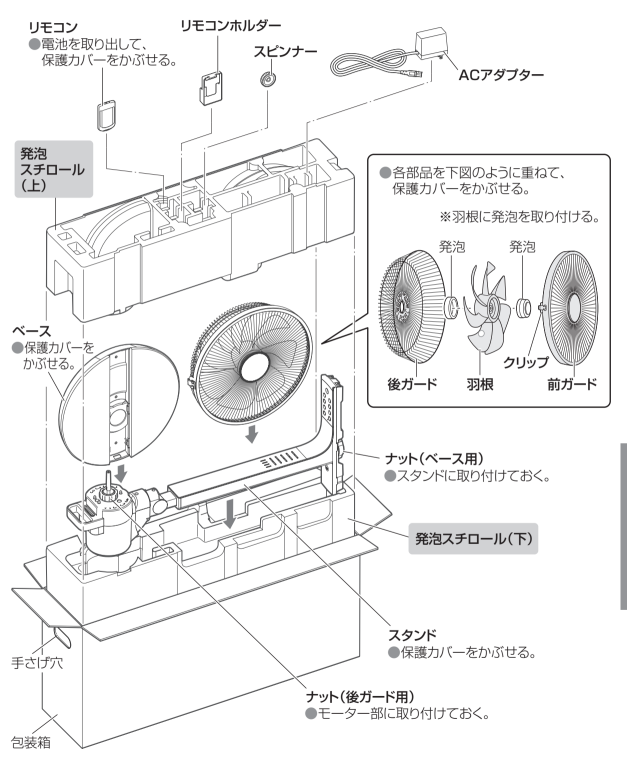






収納のしかた

「組み立てかた」(P.8)と逆の手順で取り外し、収納してください。



故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、コンセントからACアダプターを抜き、 本体から本体接続用プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転 切/入ボタンを押しても 羽根が回転しない	● AC アダプターが正しく確実に差し込まれていますか? ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか? ●チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.16) ●温度センサー運転の「停止」 状態になっていませんか?(P.17)
②羽根は回転するが 異常な音がする	●羽根・ガードが確実に取り付けられていますか? (P.8) ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか?
③ボタンを押しても操作できない	●チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.16)
④リモコンで操作できない	●絶縁シートを取り外していますか? (P.9)●電池が消耗していませんか? (P.19)●電池の入れかた (⊕⊝の方向) が間違っていませんか? (P.19)
⑤ナノイー吹出口から 「ジー」と音がする	● 「nanoe(ナノイー)」発生時は、わずかに音がします。使用環境や運転モードにより、音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、異常ではありません。 →気になるときは「nanoe(ナノイー)」をお切りください。(P.18)
⑥温度センサー運転で 温度計どおりに運転しない	●室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なる ことがあります。(P.17)
⑦首振り角度が狭い	●首振り運転中にガードを手で押さえたり、ガードが障害物に 当たっていませんでしたか? →運転を「切」「入」すると正常な角度に戻ります。
⑧首振りしない	●左右の首振り角度を設定したときや、運転を再開したときは、 首振りが位置確認のために両端の位置で一時的に(最長約 28 秒)止まったりしますが、故障ではありません。
⑨運転が止まる	●ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止 します。運転 切 / 入ボタンを押すと、再度運転を開始します。
⑩風量ランプが全点滅している	●運転中に異物などで羽根の回転が止まりませんでしたか? →①ACアダプターをコンセントから抜く。 ②羽根の回転を止めているものを取り除く。 ③ACアダプターをコンセントに差し直して、運転する。

次のときは、すぐ販売店へ。

①温度センサーランプが	●温度センサーが故障しています。
点滅する	→販売店に修理をご依頼ください。

サービスパーツ (希望小売価格は2015年4月現在)

部品品名	羽根	スピンナー	リモコン	ACアダプター
部品品番	FFE2340903	FFE1500065	FFE2810236	FFE1080117
希望小売価格	2,300円(税抜)	600円(税抜)	2,000円(税抜)	4,200円(税抜)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト

パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニック ストア」でも お買い求めいただけます。

Panasonic Store

http://jp.store.panasonic.com/

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本雷機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目				小項目	備考
電圧		電圧		機器の定格電圧による		
│ │ 環境条件	周波数		50 Hz/60 Hz			
塚児木計	温度		30 ℃			
	湿度		65 %			
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による		
負荷条件				取扱説明書による		
		1日あたりの使用時間	8(h/日)			
	扇風機 (含む壁掛け扇, 天井旋回扇)	1日使用回数	5(回/日)			
		1年間の使用日数	110(日/年)			
		スイッチ操作回数	550(回/年)			
 想定時間等		首振運転の割合	100(%)			
芯足时间守		1日あたりの使用時間	10(h/日)			
		1日使用回数	5(回/日)			
	天井扇	1年間の使用日数	180(日/年)			
		スイッチ操作回数	900(回/年)			
		首振運転の割合				

- ※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。
- ●「経年劣化とは」 長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。
- ※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話()	_		
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!? | (22ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まずACアダプターを 抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡 ください。

●製品名	扇風機
●品 番	F-CL339
●故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきますの で、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、この扇風機の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品)を、 製造打ち切り後8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合が あります。

●使いかた・お手入れなどの

ご相談は…………

______ パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

パナは 365⊟

電話 ダイヤル 00 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は・

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは

電話 ダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさ せていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしま せん。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

地区・時間帯によって		相談系	器口に転送させていただ	く場合かごさいます。
	札幌	73	(011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道地区	旭川	73	(0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
北海坦地区	帯広	73	(0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	73	(0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
	青 森	73	(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋田	73	(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
후사까다	岩 手	73	(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区	宮城	73	(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	73	(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	23	(024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5
	栃 木	73	(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	73	(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	73	(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼 玉		(048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
首都圏地区	千 葉	73	(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京		(03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
	山 梨	73	(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	23	(045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
	新 潟	73	(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石 川	73	(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	73	(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	73	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
中部地区	長 野	73	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	73	(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	73	(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	73	(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三 重	73	(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	73	(077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京都		(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大 阪		(06)7730-8888	門真市松生町1-15
XT 8X 215 KZ	奈 良	7	(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山		(073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
	兵 庫		(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取		(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	松江		(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
. — —	出雲		(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜 田		(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山		(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	広島		(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	<u> </u>		(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川		(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
四国地区	徳島		(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知		(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛		(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡		(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀		(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
+ 44144	長崎		(095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大分		(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎		(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本		(096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	鹿児島		(099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
沖縄地区	沖縄	25	(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0514

● 風量が [8] のときの値です。

品番	電圧	周波数	消費電力	回転数	風速	風量	首振り角度	コード長さ	質量	外 形 寸 法
	(V)	(Hz)	(W)	(r/min)	(m/sec)	(m³/h)	(度)	(m)	(kg)	(mm)
F-CL339	交流 100	50/60	22	1100	2.4	3000	60 75 90	1.8	6.0	高さ 905~1100 幅 370 奥行き 370

- ●運転が「切」のときの消費電力は、約0.4 Wです。(ACアダプターを差し込んでいる状態)
- ■この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、 使用できません。また、アフターサービスもできません。

●使いかた・お手入れなどの ご相談は…………

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://www.panasonic.com/jp/support/

パナは 365⊟ 電話 ダイヤル 00 0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「390#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用 いただけない場合 **06-6907-1187** ■FAX フリーダイヤル **50 0120-878-236** Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは

電話 ダイヤル 000 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

長年ご使用の扇風機の点検を!



こんな 症状は ありま

せんか

- ■電源を入れても運転しないときがある。
- 運転中、異常な音がする。
- コードを動かすと運転が止まる。
- ●回転が遅い、または回転が不規則。
- こげ臭いニオイがする。
- モーター部や AC アダプター・コードが異常に熱い。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから AC アダプターを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒 486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田 4017番 © Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2015